

様式1-1

使用材料等に関する全管連への事前報告書

(現在水道施設に使用されている材料)

平成22年 3 月 25 日

全国管工事業協同組合連合会
会長 大澤規郎 様

全管連 長野 都・道・府・県支部
組合名 長野市水道工事協同組合

種別	口径	種類	材料手配	備考
公道内給水管	20 mm～25 mm	CP、LP、GP、VLGP	(災害時復旧工事に 使用する材料) 支給材 業者持	現在使用されている 管種に○印
	30 mm～50 mm	Ⓟ PP VP、SSP Ⓟ GP VLGP、Ⓟ PP Ⓟ VP SSP		
配水管	40 mm～50 mm	Ⓟ PP Ⓟ VP SSP、VLGP	(同上) 支給材 業者持	継ぎ手の種類に○印 Ⓟ SII、Ⓟ NS
	75 mm～150 mm	CIP、DIP、PP、VP、 SSP、CIP、Ⓟ DIP		
	200 mm以上	CIP、Ⓟ DIP SSP		
サドル付分水 栓の形状		Ⓟ ネジ式 フランジ式	支給材 業者持	
止水栓の形状		Ⓟ 甲型 ボール式	支給材 業者持	
仕切弁の形状	75 mm以上	Ⓟ フトシール弁、JIS 弁	支給材 業者持	
	300 mm以上	Ⓟ フトシール弁 JIS 弁		
仕切弁の開閉 方向		右開き Ⓟ 左開き		
弁栓類蓋開閉 器の形状	どんなもので蓋を開けるか具体的に記入ください。 マシオ-ルキ-			
弁栓類蓋の形状	Ⓟ 丸型・楕円形・四角			
事業区域内の 埋設部の土質	礫質土			

その他特記事項 (災害復旧工事施工にあたり指示事項及び留意すべきこと、等)

様式 1 - 1

使用材料等に関する全管連への事前報告書
(現在水道施設に使用されている材料)

平成22年 3 月 18 日

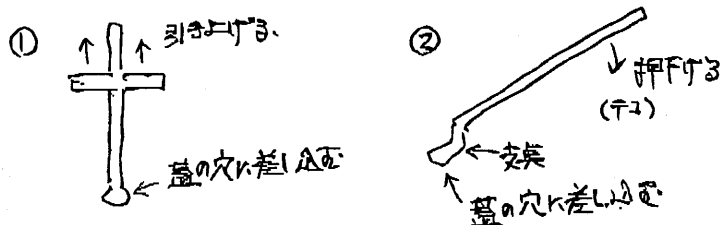
全国管工事業協同組合連合会
会長 大澤 規 郎 様

全管連 長野 都・道・府・県支部

組合名 上田市上下水道事業協同組合

種 別	口 径	種 類	材料手配	備 考
公道内給水管	20 mm～25 mm 30 mm～50 mm	CP、LP、GP、VLGP <u>PP</u> VP、SSP GP、VLGP、 <u>PP</u> VP、 SSP	(災害時復旧工事に 使用する材料) 支給材 <u>業者持</u>	現在使用されている 管種に○印
配水管	40 mm～50 mm 75 mm～150 mm 200 mm以上	<u>PP</u> VP、SSP、VLGP CIP、DIP、PP、VP、 SSP、CIP、 <u>DIP</u> CIP、 <u>DIP</u> SSP	(同上) 支給材 <u>業者持</u>	継ぎ手の種類に○印 <u>K</u> 、 <u>SI</u> 、 <u>NS</u>
サドル付分水 栓の形状		<u>ネジ式</u> ・フランジ式	支給材 <u>業者持</u>	
止水栓の形状		甲型・ <u>ボール式</u>	支給材 <u>業者持</u>	
仕切弁の形状	75 mm以上 300 mm以上	<u>ソフトシール弁</u> JIS 弁 <u>ソフトシール弁</u> JIS 弁	支給材 <u>業者持</u>	
仕切弁の開閉 方向		<u>右開き</u> 左開き		
弁栓類蓋開閉 器の形状	どんなもので蓋を開けるか具体的に記入ください。 ①十字型 ② <u>テコ棒型</u> (下図のとおり)			
弁栓類蓋の形状	<u>丸型</u> ・楕円形・四角			
事業区域内の 埋設部の土質	粘土質、砂礫質、その他			

その他特記事項 (災害復旧工事施工にあたり指示事項及び留意すべきこと、等)



様式1-1

使用材料等に関する全管連への事前報告書

(現在水道施設に使用されている材料)

平成22年 3 月 11 日

全国管工事業協同組合連合会

会長 大澤 規郎 様

全管連 長野 都・道・府・県支部

組合名 松本市水道事業協同組合

種別	口径	種類	材料手配	備考
公道内給水管	20 mm～25 mm 30 mm～50 mm	CP、 <u>LP</u> <u>GP</u> <u>VLGP</u> <u>PP</u> <u>VP</u> <u>SSP</u> GP、VLGP、PP、VP、 SSP	(災害時復旧工事に 使用する材料) 支給材 <u>業者持</u>	現在使用されている 管種に○印
配水管	40 mm～50 mm 75 mm～150 mm 200 mm以上	PP、VP、SSP、 <u>VLGP</u> <u>CIP</u> <u>DIP</u> <u>PP</u> <u>VP</u> SSP、 <u>CIP</u> <u>DIP</u> <u>PP</u> <u>CIP</u> <u>DIP</u> SSP	(同上) 支給材 <u>業者持</u>	継ぎ手の種類に○印 <u>K</u> <u>SD</u> <u>NS</u>
サドル付分水 栓の形状		<u>ネジ式</u> ・フランジ式	支給材 <u>業者持</u>	
止水栓の形状		<u>甲型</u> ・ <u>ボール式</u>	支給材 <u>業者持</u>	
仕切弁の形状	75 mm以上 300 mm以上	<u>ソフトシール弁</u> 、JIS 弁 <u>ソフトシール弁</u> 、JIS 弁	支給材 <u>業者持</u>	
仕切弁の開閉 方向		<u>右開き</u> 左開き		
弁栓類蓋開閉 器の形状	どんなもので蓋を開けるか具体的に記入ください。 <u>ハンドル</u>			
弁栓類蓋の形状	<u>丸型</u> ・楕円形・四角			
事業区域内の 埋設部の土質	<u>礫(混)砂質土</u>			

その他特記事項 (災害復旧工事施工にあたり指示事項及び留意すべきこと、等)

様式1-1

使用材料等に関する全管連への事前報告書

(現在水道施設に使用されている材料)

平成22年3月23日

全国管工事業協同組合連合会

会長 大澤規郎様

全管連 天界 都・道・府・県支部

組合名 中野市水道工事協同組合

種別	口径	種類	材料手配	備考
公道内給水管	20 mm～25 mm 30 mm～50 mm	CP、LP、GP、VLGP <u>PP</u> VP、SSP GP、VLGP、 <u>PP</u> VP、 SSP	(災害時復旧工事に 使用する材料) 支給材 業者持	現在使用されている 管種に○印
配水管	40 mm～50 mm 75 mm～150 mm 200 mm以上	PP、VP、SSP、VLGP CIP、DIP、 <u>PP</u> VP、 SSP、 <u>CIP</u> DIP <u>CIP</u> 、DIP、SSP	(同上) 支給材 業者持	継ぎ手の種類に○印 K、SII、NS
サドル付分水 栓の形状		<u>ネジ式</u> フランジ式	支給材 業者持	
止水栓の形状		<u>甲型</u> ボール式	支給材 業者持	
仕切弁の形状	75 mm以上 300 mm以上	<u>ソフトシール弁</u> JIS 弁 <u>ソフトシール弁</u> JIS 弁	支給材 業者持	
仕切弁の開閉 方向		<u>右開き</u> 左開き		
弁栓類蓋開閉 器の形状	どんなもので蓋を開けるか具体的に記入ください。			
弁栓類蓋の形状	<u>丸型</u> ・楕円形・四角			
事業区域内の 埋設部の土質				

その他特記事項 (災害復旧工事施工にあたり指示事項及び留意すべきこと、等)

様式 1-1

使用材料等に関する全管連への事前報告書

(現在水道施設に使用されている材料)

平成22年 3 月 11 日

全国管工事業協同組合連合会

会長 大澤 規 郎 様

全管連 長野 都・道・府・県支部

組合名 岩坂市水道工事業協同組合

種 別	口 径	種 類	材 料 手 配	備 考
公道内給水管	20 mm~25 mm 30 mm~50 mm	CP、 <u>LP</u> GP、VLGP <u>PP</u> VP、SSP GP、VLGP、 <u>PP</u> VP、 SSP	(災害時復旧工事に 使用する材料) 支給材 <u>業者持</u>	現在使用されている 管種に○印
配水管	40 mm~50 mm 75 mm~150 mm 200 mm以上	<u>PP</u> <u>VP</u> SSP、VLGP CIP、 <u>DIP</u> 、PP、VP、 <u>SSP</u> 、 <u>CIP</u> <u>DIP</u> CIP、 <u>DIP</u> <u>SSP</u>	(同上) 支給材 <u>業者持</u>	継ぎ手の種類に○印 <u>K</u> SI、NS
サドル付分水 栓の形状		<u>ネジ式</u> ・フランジ式	支給材 <u>業者持</u>	
止水栓の形状		<u>甲型</u> <u>ボール式</u>	支給材 <u>業者持</u>	
仕切弁の形状	75 mm以上 300 mm以上	<u>ソフトシール弁</u> JIS 弁 <u>ソフトシール弁</u> JIS 弁	支給材 <u>業者持</u>	
仕切弁の開閉 方向		<u>右開き</u> 左開き		
弁栓類蓋開閉 器の形状	どんなもので蓋を開けるか具体的に記入ください。 <u>「カクざし」を使用する。</u>			
弁栓類蓋の形状	<u>丸型</u> ・楕円形・四角			
事業区域内の 埋設部の土質	<u>主に礫質土(一部砂質土)</u>			

その他特記事項 (災害復旧工事施工にあたり指示事項及び留意すべきこと、等)

様式 1-1

使用材料等に関する全管連への事前報告書

(現在水道施設に使用されている材料)

平成22年 3月25日

全国管工事業協同組合連合会

会長 大澤規郎様

全管連 長野 都・道・府・県支部

組合名 千曲川泉管水道工事業協同組合

種別	口径	種類	材料手配	備考
公道内給水管	20 mm~25 mm 30 mm~50 mm	CP、LP、GP、VLGP PP、VP、 <u>SSP</u> GP、VLGP、PP、VP、 <u>SSP</u>	(災害時復旧工事に 使用する材料) 支給材 <u>業者持</u>	現在使用されている 管種に○印
配水管	40 mm~50 mm 75 mm~150 mm 200 mm以上	PP、VP、SSP、VLGP CIP、DIP、PP、VP、 SSP、CIP、DIP CIP、 <u>DIP</u> 、SSP	(同上) 支給材 <u>業者持</u>	継ぎ手の種類に○印 <u>K</u> SH、 <u>NS</u>
サドル付分水 栓の形状		<u>ネジ式</u> ・フランジ式	支給材 <u>業者持</u>	
止水栓の形状		甲型・ <u>ボール式</u>	支給材 <u>業者持</u>	
仕切弁の形状	75 mm以上 300 mm以上	<u>ソフトシール弁</u> JIS 弁 <u>ソフトシール弁</u> JIS 弁	支給材 <u>業者持</u>	
仕切弁の開閉 方向		右開き <u>左開き</u>		
弁栓類蓋開閉 器の形状	どんなもので蓋を開けるか具体的に記入ください。 <u>専用工具にて開閉</u>			
弁栓類蓋の形状	<u>丸型</u> ・楕円形・四角			
事業区域内の 埋設部の土質	<u>第4類</u> 土質の粘土			

その他特記事項 (災害復旧工事施工にあたり指示事項及び留意すべきこと、等)

様式 1-1

使用材料等に関する全管連への事前報告書
(現在水道施設に使用されている材料)

平成 22 年 3 月 4 日

全国管工事業協同組合連合会
会長 大澤 規郎 様

全管連 長野 都・道・府・県支部
組合名 丸子水道工事業協同組合

種別	口径	種類	材料手配	備考
公道内給水管	20 mm~25 mm 30 mm~50 mm	CP、LP、GP、VLGP <u>PP</u> VP、SSP GP、VLGP、 <u>PP</u> VP、SSP	(災害時復旧工事に使用する材料) 支給材 <u>業者持</u>	現在使用されている管種に○印
配水管	40 mm~50 mm 75 mm~150 mm 200 mm以上	<u>PP</u> VP、SSP、VLGP CIP、DIP、PP、VP、 <u>SSP</u> <u>CIP</u> DIP <u>CIP</u> DIP、SSP	(同上) 支給材 <u>業者持</u>	継ぎ手の種類に○印 <u>K</u> <u>SI</u> <u>NS</u>
サドル付分水栓の形状		<u>ネジ式</u> ・フランジ式	支給材 <u>業者持</u>	
止水栓の形状		甲型・ <u>ボール式</u>	支給材 <u>業者持</u>	
仕切弁の形状	75 mm以上 300 mm以上	<u>ソフトシール弁</u> 、JIS 弁 <u>ソフトシール弁</u> JIS 弁	支給材 <u>業者持</u>	
仕切弁の開閉方向		<u>右開き</u> 左開き		
弁栓類蓋開閉器の形状	どんなもので蓋を開けるか具体的に記入ください。 <u>丁型ハンドル使用</u>			
弁栓類蓋の形状	<u>丸型</u> 楕円形・ <u>四角</u>			
事業区域内の埋設部の土質	<u>硬質土</u>			

その他特記事項 (災害復旧工事施工にあたり指示事項及び留意すべきこと、等)

様式1-1

使用材料等に関する全管連への事前報告書

(現在水道施設に使用されている材料)

平成22年 3月23日

全国管工事業協同組合連合会

会長 大澤規郎様

全管連 長野 都・道・府・県支部

組合名 大町市水道事業協同組合

種別	口径	種類	材料手配	備考
公道内給水管	20 mm～25 mm 30 mm～50 mm	CP、LP、GP、VLGP <u>PP</u> VP、SSP GP、VLGP、 <u>PP</u> <u>VP</u> → SSP	(災害時復旧工事に 使用する材料) -部あり 支給材 <u>業者持</u>	現在使用されている 管種に○印
配水管	40 mm～50 mm 75 mm～150 mm 200 mm以上	PP、 <u>VP</u> SSP、VLGP CIP、DIP、PP、 <u>VP</u> SSP、CIP、 <u>DIP</u> CIP、 <u>DIP</u> SSP	(同上) -部VP 支給材 <u>業者持</u>	継ぎ手の種類に○印 K、SII、NS
サドル付分水 栓の形状		<u>ネジ式</u> ・フランジ式	支給材 <u>業者持</u>	
止水栓の形状		<u>甲型</u> ・ <u>ボール式</u>	支給材 <u>業者持</u>	
仕切弁の形状	75 mm以上 300 mm以上	<u>ソフトシール弁</u> 、JIS 弁 <u>ソフトシール弁</u> JIS 弁	支給材 <u>業者持</u>	
仕切弁の開閉 方向		<u>右開き</u> 左開き		
弁栓類蓋開閉 器の形状	どんなもので蓋を開けるか具体的に記入ください。			
弁栓類蓋の形状	<u>丸型</u> 楕円形・四角			
事業区域内の 埋設部の土質	<u>礫質</u>			

その他特記事項 (災害復旧工事施工にあたり指示事項及び留意すべきこと、等)

様式 1-1

使用材料等に関する全管連への事前報告書

(現在水道施設に使用されている材料)

平成22年 3月26日

全国管工事業協同組合連合会

会長 大澤規郎様

全管連 長野 都・道・府・県支部

組合名 塩尻市水道事業協同組合

種別	口径	種類	材料手配	備考
公道内給水管	20 mm~25 mm 30 mm~50 mm	CP、LP、GP、VLGP <u>RP</u> VP、SSP GP、VLGP、 <u>PP</u> <u>VP</u> SSP	(災害時復旧工事に 使用する材料) 支給材 <u>業者持</u>	現在使用されている 管種に○印
配水管	40 mm~50 mm 75 mm~150 mm 200 mm以上	<u>PP</u> VP、SSP、VLGP CIP、DIP、PP、 <u>VP</u> SSP、 <u>CIP</u> <u>QIP</u> HPPE <u>CIP</u> <u>QIP</u> SSP	(同上) 支給材 <u>業者持</u>	継ぎ手の種類に○印 <u>K</u> SII、NS
サドル付分水 栓の形状		<u>ネジ式</u> ・フランジ式	支給材 <u>業者持</u>	
止水栓の形状		<u>甲型</u> ・ <u>ボール式</u>	支給材 <u>業者持</u>	
仕切弁の形状	75 mm以上 300 mm以上	<u>ソフトシール弁</u> 、JIS 弁 <u>ソフトシール弁</u> 、JIS 弁	支給材 <u>業者持</u>	
仕切弁の開閉 方向		<u>右開き</u> 左開き		
弁栓類蓋開閉 器の形状	どんなもので蓋を開けるか具体的に記入ください。 トリス(SS10) LQVZD-81HK			
弁栓類蓋の形状	<u>丸型</u> ・楕円形・四角			
事業区域内の 埋設部の土質	<u>硬質土</u>			

その他特記事項 (災害復旧工事施工にあたり指示事項及び留意すべきこと、等)